



Полимерная композиция эмаль «Универсал-104» финишная эмаль

ТУ 2316-002-69195856-2012

Описание продукта

Полимерная финишная эмаль «Универсал-104» является однокомпонентным, химстойким, уретан-акриловым покрытием.

Применение

Материал применяется для защиты бетона, стяжек и металла. Покрытие используется в новом строительстве, декоративной отделке, нефтеперерабатывающей, химической и горнодобывающей промышленности, на складах, судостроении (корпуса судов, цистерны), мосты, металлоконструкции.

Устойчиво к износу и выдерживает высокие статические и динамические нагрузки, имеет хорошие адгезионные свойства. Применяется в атмосферных условиях и закрытых помещениях.

Свойства

Выдерживает высокие статические и динамические нагрузки.

Универсальность в применении.

Однородная поверхность.

Высокая абразивная устойчивость.

Простота эксплуатации.

Матовая.

Технические данные

Цвет-по требованию заказчика

Прочность при истирании 0,2 г/см² по ГОСТ 13087-81

Прочность при ударе 20 см по ГОСТ 4765-73

Твердость по Шору, D не менее 60 по ASTM, D 2240

Водопоглощение 0,1% по ГОСТ 21513-76

Прочность на сжатие 1100 кгс/см² по ГОСТ 4765-73

Относительное удлинение более 40% по ГОСТ 29088-91

Абразивная устойчивость не более 50 мг по ASTM, D 4060

Время сушки до степени 3 не более 0,2 часов при 20 °С

Плотность кг/л 1,25 кг/л

Массовая доля нелетучих веществ, не менее 80 %

Фасовка 15 кг

Проведение работ

От +5°С до +30°С

Способ нанесения

Слой Полимерная финишная эмаль «Универсал-104» наносится кистью, валиком или методом распыления .

Характеристика основания

Основание должно быть необходимой прочности. В противном случае необходимо произвести комплекс работ по подготовке поверхности. В целом поверхность должна быть чистой, и свободной от пыли, жира, старой краски и т.д.

С уважением,
ООО "Полимер Дизайн"
Промышленные полимерные полы.
Сайт: www.spolimer.ru
Mail: spolimer-spb@yandex.ru
Тел. +7-812 908 06 00
Моб. +7-999-028-28-08 Иван